

# **Anleitungen**

## **Wie richte ich ownCloud auf meinem (v)Server ein ?**

Gestalten Sie eine Cloud auf Ihrem eigenen Server und seien Sie nicht abhängig von kommerziellen Speicherdiensten. Die

ownCloud ist eine freie Software-Suite, in der Sie über eine Schnittstelle Dateien ansprechen und Daten lokal bereitstellen

können.

# Anleitungen

Als Grundlage setzt das Projekt auf einen funktionierenden Webserver (Apache) mit PHP und einer

angebundenen SQLite, MySQL oder PostgreSQL-Datenbank.

# Anleitungen

Damit ownCloud bei Ihnen funktioniert, müssen die Pakete php5, php5-json php-xml php-mbstring php5-zip und php5-gd

installiert sein:

# Anleitungen

für Debian:

```
apt-get install apache2 php5 php5-json php-xml php-mbstring php5-zip php5-gd
```

für Ubuntu:

```
sudo apt-get install apache2 php5 php5-json php-xml php-mbstring php5-zip php5-gd
```

# Anleitungen

Laden Sie sich die neueste Version von ownCloud von der Website [www.owncloud.org](http://www.owncloud.org) herunter und erstellen Sie in das

# Anleitungen

Verzeichnis /tmp einen Ordner owncloud.

Laden Sie dort die heruntergeladene Datei owncloud-x.x.x.tar.bz2 hoch.

# Anleitungen

Ein FTP-Client wie FileZilla bietet Ihnen dabei die beste Möglichkeit.

# Anleitungen

*cd /tmp*

*mkdir owncloud*



# Anleitungen

Entpacken Sie diese Datei (owncloud-x.x.x.tar.bz2) mittels folgender Befehle:

# Anleitungen

```
tar -xjf /tmp/owncloud-x.x.x.tar.bz2
```

```
--strip 1 -C /tmp/owncloud
```

# Anleitungen

```
cp -r owncloud /pfad/zu/ihrer/webserver/
```

*(bei Debian /var/www/)*

# Anleitungen

und kopieren Sie den Ordner owncloud in den Pfad Ihres Webservers.

# Anleitungen

Legen Sie nun die Berechtigungen für die Konfiguration und die Daten der ownCloud fest.

Der Besitzer des Webservers muss auch Besitzerrechte für die Ordner data/ und config/ haben.

# Anleitungen

```
chown -R www-data:www-data /pfad/zu/ihrer/owncloud/install/data
```

# Anleitungen

Öffnen Sie jetzt Ihren Webbrowser und geben Sie als Adresse <http://ihrewebseite/> (oder: *<http://ihrewebseite/owncloud>*) ein.

# Anleitungen



# Anleitungen



Admin-Konto anlegen

Erweitert ▼

Datenverzeichnis:

Datenbank einrichten

☐ SQLite☒ MySQL

# Anleitungen

Nun können Sie Ihre ownCloud mit Nutzernamen, Passwort und Datenbank-Anbindung (Datenbanknutzer, Datenbankpasswort

und Datenbankname) einrichten.

# Anleitungen

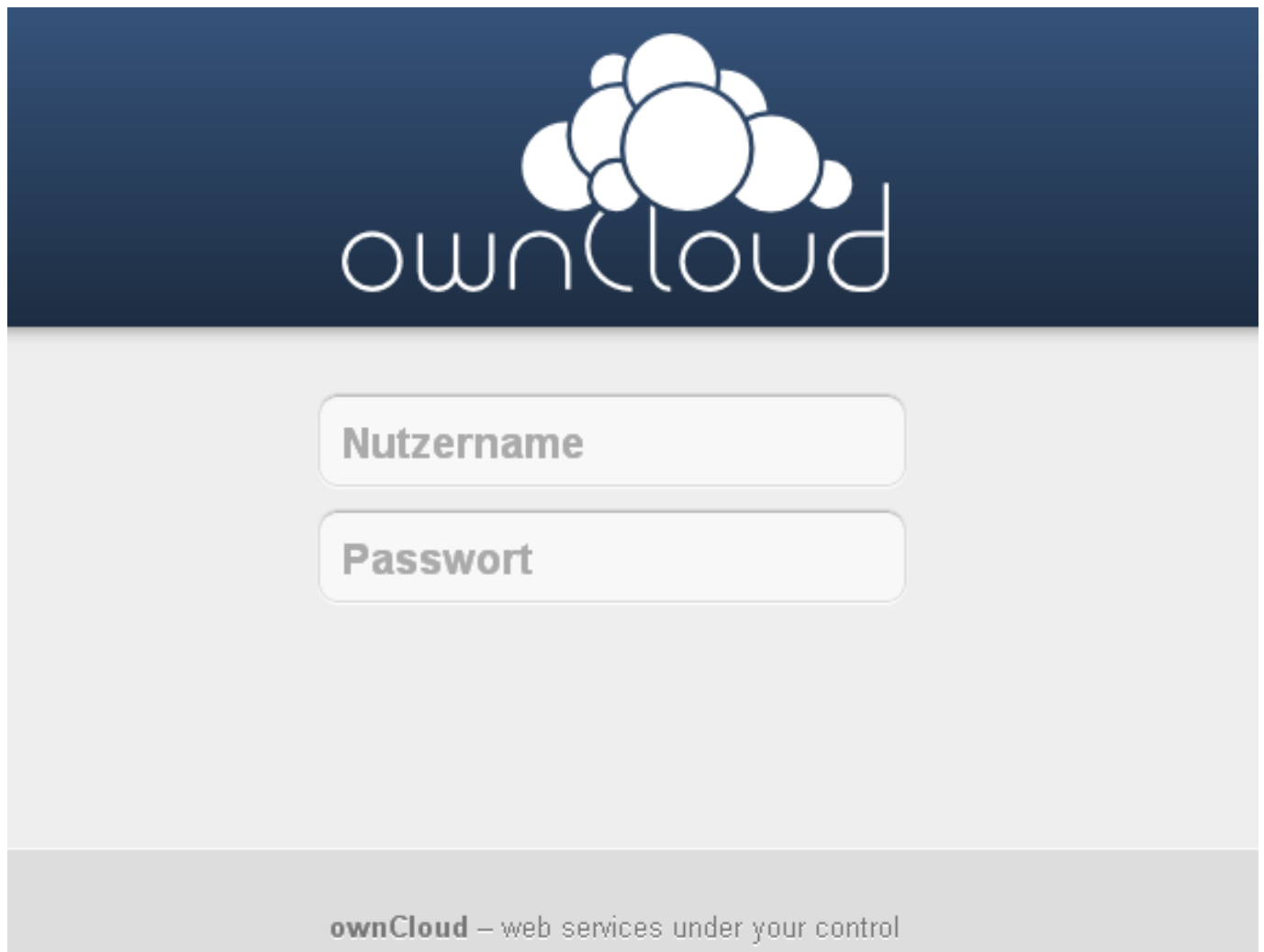
Dabei können Sie ebenfalls das Datenverzeichnis festlegen, auf dem alle ownCloud-Dateien installiert werden:

bei Debian: `/var/www/owncloud/install/data`

# Anleitungen

bei CentOS: `/var/www/html/owncloud/install/data`

# Anleitungen



The image shows the ownCloud login interface. At the top, there is a dark blue header with the ownCloud logo, which consists of a cluster of white circles of varying sizes above the text "ownCloud" in a white, lowercase, sans-serif font. Below the header, the main area is light gray. It contains two white, rounded rectangular input fields. The first field is labeled "Nutzername" in a bold, dark gray font. The second field is labeled "Passwort" in a bold, dark gray font. At the bottom of the interface, there is a darker gray footer bar containing the text "ownCloud – web services under your control" in a white, lowercase, sans-serif font.

# Anleitungen

# Anleitungen

Nachdem Sie erfolgreich ihre ownCloud eingerichtet haben, melden Sie sich bei dieser mit ihrem Nutzernamen und Passwort

an.

Eindeutige ID: #1175

Verfasser: EUserv Kundensupport

Letzte Änderung der FAQ: 2012-07-20 16:00